

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - MULTICAM BLACK

[Home](#)

El SISTEMA LV/119 es una familia de productos que trabajan juntos para dar a los usuarios finales la capacidad de escalar su equipo según sus necesidades actuales. El hecho de que este sea un sistema cohesivo significa que los usuarios finales pueden mezclar y combinar accesorios en la mayoría de los casos. Por ejemplo: se podría tomar una bolsa de placa delantera o trasera COVERT y usarla con una bolsa de placa delantera y trasera OVERT. Los usuarios pueden cruzar los cummerbunds, las cubiertas de hombros y otras partes que estarán disponibles. El SISTEMA abarca muchas partes, algunas de las cuales están actualmente disponibles y otras que están en desarrollo. Estas incluyen paneles traseros de varios tipos, cummerbunds MOLLE, integraciones de First Spear Tubes™ y diferentes placards. La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 fue diseñada para aquellos que necesitan un chaleco escalable para usar en una multitud de entornos que van desde Baja Visibilidad hasta Acción Directa. El OVERT comparte el mismo perfil que las bolsas de placa COVERT, pero posee características adicionales que lo hacen más adecuado para operaciones de alto perfil. La bolsa trasera cuenta con integración total de nuestro Recovery Handle™. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para futuras integraciones con nuestros paneles Zip-on que estarán disponibles más adelante este año. Integración del Recovery Handle. Integración total de nuestro Recovery Handle. NOTA: el Recovery Handle NO está incluido con este producto. NOTA: La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado. Soporte del panel trasero. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para integraciones con nuestros paneles Zip-on. Nota: La integración del panel trasero es propietaria y no soportará otras marcas de paneles traseros. Enrutamiento de cables de comunicación. El Soldado Moderno y el Oficial de Policía tienen un radio. Hasta la fecha, la mayoría de los fabricantes no han considerado las necesidades de comunicación del usuario final en sus consideraciones de diseño - nos esforzamos por romper ese paradigma. El OVERT ofrece hombros abiertos para facilitar el enrutamiento del cable de comunicación dentro de las bolsas de placa y sobre los hombros. Los cables también se pueden enrutar a través del acceso del cummerbund. Adjunción del cummerbund. La adjunción del cummerbund es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cummerbunds, así como un amplio rango de ajuste. El cummerbund se adhiere dentro de la bolsa de placa, lo cual es ventajoso por varias razones. No hay un montaje externo que pueda engancharse o desgarrarse al salir de los vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. No se utiliza Velcro como un método de sujeción a la bolsa de placa trasera. El Velcro se desgasta con el tiempo y es un método de sujeción generalmente menos que óptimo cuando no está soportado de otras maneras. El Velcro no maneja bien el peso y se adhiere a todo, especialmente a los asientos de tela. Cada bolsa de placa delantera viene de serie con bucles cosidos en los lados para adjuntar los TUBES de First Spear para su uso con los cummerbunds de Spiritus Systems. Ajuste de la placa. El portador fue diseñado para ajustarse a las placas de corte SAPI de emisión estándar de los Estados Unidos, pero también se ajustará a otros cortes siempre que se ajusten dentro de las especificaciones que se enumeran a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas más gruesas, pero no se ajustarán a las placas que no caigan dentro de las medidas listadas. Mediana - 10 x 12.5 Grande - 10.25 x 13.25 Extra Grande- 11 x 14.00 Grosor - MÁXIMO de 1.20 NOTA: La bolsa de placa trasera LV119 es parte del Sistema de Portador de Placas LV119. Este artículo no incluye una bolsa de placa delantera, cummerbund, cubiertas de hombros, placards o cualquier otro accesorio. Se requieren componentes adicionales para un uso adecuado. Algunas imágenes se muestran con accesorios opcionales, vendidos por separado.



Atributos

- Nombre: SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - MULTICAM BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101702
- N.º fabr.: PC-RO-MB-LG
- Color: Multi-Cam Black
- Peso de entrega: 0.213kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 197mm
- Longitud de envío: 260mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la bolsa de placa trasera OVERT LV119 de SPIRITUS SYSTEMS. Este producto está diseñado para proporcionar una solución escalable y versátil para una variedad de entornos operativos. Para asegurar su uso seguro y eficaz, siga las pautas de seguridad y las instrucciones que se presentan en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona visualmente la bolsa para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto solo para el propósito para el que fue diseñado. No lo modifiques ni lo uses de manera inapropiada.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y productos químicos que puedan dañarlo.
- Si experimentas algún problema con el producto, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** La bolsa de placa trasera OVERT LV119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado. Asegúrate de tener estos componentes antes de usar el producto.
- **Integración del Recovery Handle:** El Recovery Handle no está incluido con este producto. Asegúrate de usarlo solo con el equipo compatible.
- **Enrutamiento de Cables:** Si utilizas cables de comunicación, asegúrate de que estén correctamente enrutados a través de los accesos designados para evitar enredos o daños.
- **Ajuste de la Placa:** Este portador está diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI estándar. Asegúrate de que las placas que uses cumplan con las especificaciones de tamaño y grosor indicadas.
- **Uso de Cummerbunds:** Utiliza solo los cummerbunds recomendados para este producto, ya que otros pueden no ser compatibles.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Inspección Inicial:

- Verifica que la bolsa de placa esté libre de daños antes de la instalación.

2. Ajuste de la Placa:

- Inserta la placa en el compartimento designado de la bolsa.
- Asegúrate de que la placa esté bien sujeta y no se mueva.

3. Adjunción del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund en la bolsa de placa según las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el cummerbund para un ajuste seguro y cómodo.

4. Integración del Recovery Handle:

- Si tienes un Recovery Handle compatible, sigue las instrucciones del fabricante para integrarlo correctamente.

5. Verificación Final:

- Realiza una verificación final para asegurarte de que todo esté correctamente instalado y ajustado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No incineres el producto, ya que puede liberar sustancias tóxicas.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte equipos de protección.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional con el producto, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Nota: Este producto cumple con las regulaciones de seguridad de la UE y ha sido diseñado para minimizar riesgos. Recuerda que es tu responsabilidad asegurarte de que el producto se utilice de manera segura y adecuada.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es